19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開。

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-293504

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月24日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 中空糸型膜分離装置

②特 願 昭60-135914

②出 願 昭60(1985)6月24日

位発 明 者 福 原 博 の発 明 者 斉 藤 浩 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内

⑫発 明 者 古 川 征 弘 厚木市森の里若宮7番1号 栗田工業株式会社総合研究所

内

⑪出 願 人 栗田工業株式会社

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

砂代 理 人 弁理士 福田 信行 外2名

田 網 雪

1. 発明の名称

中空糸型膜分離装置

2. 特許請求の範囲

(I) 処理塔の上部に仕切板を設けて仕切板の上を集水室、下を処理室とし、多数本の中空糸を多孔の保護筒内で集束して構成したで過程シュールの上端を前記仕切板に固定してて処理室内に多数のが過モジュールを吊設した原水を各が過し、処理記処理室内に供給した原水を各が過し、処理にないて、の中空内部を経て前に集水室に得る中空糸型膜分離装置において、

前記各沪過モジュールの下端を嵌合する篏合口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に離して固定するととにより上記嵌合口に各沪過モジュールの下端を篏合し、上記保持板の下面外級沿いに下向きの簡部を設けると共に、前記処理室内下部には上記簡部で囲まれた内

部に洗浄用空気を供給する送気管を配設 したとを特徴とする中空系型膜分離装置。

(2) 特許請求の範囲(1)の装置において、保 持板 には下向き長さが前記簡部と同等又はそれよ りも長い通水管を取付けた中空糸型膜分 離装 置。

3. 発明の詳細な説明

(産獎上の利用分野)

この発明は中空糸を利用した中空糸型 腹 分離 装置に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら従来装置では洗浄のために処理室内に下から空気を吹込んでも、気急は仕切板から吊下がつた各戸過モジュールの隣接間隔中を浮上し、多孔の保護筒で囲まれたする個をで出まれたする個をジュールを構成いたの中空糸の外面に作用することが少ないための中空糸外面に付着した濁質を剥離するフラッも嵩し、目の送気のための動力費も嵩む。

 (問題点を解決するための手段)

そこで本発明は各沪過モジュールの下端を包囲する嵌合口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に離して固定することにより上記嵌合口を各沪過モジュールの下端に嵌合し、上記保持板の下面外線沿いに下向きの簡部を設けると共に、前記処理室内下部には上記簡部で囲まれた内部に洗浄用空気を供給する送気管を配設したことを特徴とする。

(作用)

戸過は従来装置と同様に行うことができる。 そして、洗浄に際し、送気管から処理室内に空 気を供給すると気泡は保持板の下の簡部で囲まれた内部に集まり、保持板の各篏合口に篏合した戸過モジュールの下端から内部を浮上し、戸過モジュールを構成する中空糸の外面に付着した濁質を効果的に剥離する。

(実施例)

図示の実施例において、/ は処理答、2 は処理答内上部に設けられてその上を集水室 3、下

り塞がれる。尚、下端盤/4 は中空糸/2 …の隣接 間隔に上下方向の貫通孔/4′…を有する。

各戸過モジュール」を取付けるため、仕切板2 と保持板6尺は沪過モジュールと同配置の孔を 開設し、との実施例では保持板の上記各孔には **嵌合口/3として上半部の内径が上向きに拡大す** る短かい筒を固着し、仕切板」の孔から処理室 4 内に各距過モジュール 5 を降し、その下端盤 14を上記嵌合口はにピッタりと篏合し、その状 態に各戸過モジュールの上端を仕切板2の前記 孔内に適宜固定する。固定は、例えば図示の如 く各戸過モジュールの上端盤の外周に環状溝2/ を形成し、二つの半円形リング21、22の半径方 向内向きの爪22′を上記度状帯2/に入れて両り ングで壌状薄から上の上端盤の上部を囲み、仕 切板』の孔の大径な上半部下面の段 2′上に両り ングを受止め(上端盤14の環状微かち下の部分 は仕切板の孔の小径な下半部にのリングで気密 に嵌合する。)、両リングの上端盤/3から上に 突出した上端を仕切板の上面と一致させ、仕切

板の上から板おを当接し、この板おを仕切板に オジ止めなどして取外し可能にすればよい。 尚、 板おには戸過モジュールと同配盤ではあるが、 半円形リングよりも小さな通水口23'が開設し てある。 又、板おを外し、炉過モジュールを上 に引出したり、或は逆に処理室内に降す作業を 容易にするため各半円形リング21には直径方向 に棒材の両端を溶接して取手24を設け、両リン グの取手24、24を一緒に儲むことができる様に するとよい。

塔外に排気される。

又、各河過モジュールの中空糸外面から剥離した間質がモジュールの下端を嵌合した筒の内周の嵌合口が内に水とともに溜ることは、前述の 様に筒の回りに孔/7を開設して難くことで防止できる。即ち、この孔/7は筒の内周に嵌合した Jに集まり、処理簡/の頂部のロ/9から出、中空糸の外面には原水中の褐質が捕捉されて 次 第に付着する。

中空糸の外面に付着した過質によつて沪過 登 圧が上昇して来たら、沪過を中断して洗浄を行う。それには種々の方法があるが、いずれにし で も 空気排出口20に接続した排気管の弁を開き、 保持板 6 の下の簡部 8 で囲まれた内部に送気管 9 で空気を供給する。

各沪過モジュール 5 の下端盤 14 の上に連通 し、下端盤 14 で窓がれた嵌合口の内部に残溜しよ うとする水を濁質とともに保持板 6 上に排出 するからである。

こうして、処理室 4 中の水を口/8から全部排水 し終つたら、再び戸過を再開する。尚、戸過 モジュールの寿命が尽きて交換する等の際は 集水 室 3 を獲り頂壁 3'を外し、仕切板 3 ごと戸過 モジュール 5、保持板 10 を処理塔 1 から抜出し て取扱うことができる。

(発明の効果)

この様に本発明によれば送気管 ? で処理室 4 内に供給した空気のほど全量を沪過モジュール よの全部の内部に浮上させ、中空糸の外面に付 着した濁質を剥離するのに使用できる。この付 め、従来に較べ空気の供給量を節減し、且 つの 短 時間で効率的にフラッシングを行うことがでいる。 又、仕切板にすべての部品が固定されているので簡内よりの着脱が容易で、保守の際の効 率がよい。

4 図面の簡単な説明

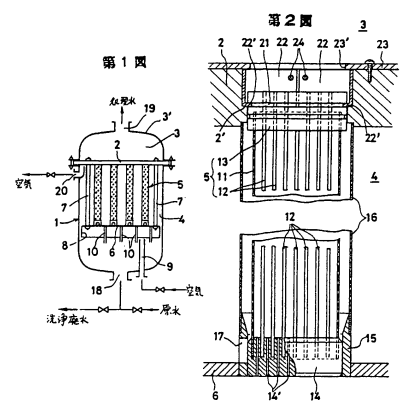
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は全体の概略断面図、第2図は同上の要部の 拡大断面図であつて、図中、/ は処理な、2 は 仕切板、3 は集水室、4 は処理室、5 は沪過モ ジュール、6 は保持板、8 は簡部、9 は送気管、/5は嵌合口を示す。

特許出顧人 栗田工業株式会社

同 代理人 弁理士 福 田 信 行

同 代理人 弁理士 福 田 武 通

同代理人 弁理士 福田 賢三



Best Available Copy